

PROVINCIA DE ORENSE.

ADVERTENCIA OFICIAL.

Las leyes y disposiciones generales de Gobierno, son obligatorias para cada capital de provincia donde se publican oficialmente en ella, y desde cuatro dian despues para os demás pueblos de la provincia. (Ley de 28 de Noviembre de 1857.) Las disposiciones e las auteridades, excepto las que sean á instancia de parte no pobre, se insertarán ficialmente, como asimismo cualquier anuncio concerniente al servicio de la Nacion ne dimane do las mismas, pero los de interés particular pagarán su insercion, enteni éndose en este caso con el Editor del Boleria.

. . UBLICA TODOS LOS DIAS EXCEPTO LOS DOMINGOS.

PRECIOS DE SUSCRICION.—En Orense, por trimestre, 7 pesetas.—Para fuera de esta capital. franco de porte, por trimestres adelantados/ 8; pesetas. -Números sueltos, 38 centimos.

Se suscribe en esta capital, Imprenta de José M. Ramos, Colon, número 16 -Ra las demás provincias, en las principales librerías.

PRIMERA SECCION.

PARTE OFICIAL.

PRESIDENCIA

DEL CONSEJO DE MINISTROS.

SS. MM. el Rey D. Alfonso y la Reina | fantas Doña Maria de Doña Maria Cristina la Paz y Doña María (Q. D. G.) continúan | Eulalia.

en esta Córte sin novedad en su importante salud.

De igual beneficio disfrutan S. A. R. la Serma. Sra. Princesa de Astúrias, las Serenisimas Señoras In-

DIPUTACION PROVINCIAL.

CONTADURIA DE LOS FONDOS MES DE MÁRZO DEL ÁNO ECONÓMICO DEL PRESUPUESTO PROVINCIAL.

DE 1879 A 1880.

ing the confidence of the state of the second of the secon Distribucion de fondos por capitulos y articulos para satisfacer las obligaciones de dicho mes, formada por la Contaduria de fondos provinciales, conforme à lo prevenido en el art. 37 de la ley de presupuestos y Contabilidad provincial de 20 de Setiem-bre de 1865 y al 93 del Reglamento para su ejecucion de la misma fecha:

-	and the second s	1 2 324	Total ::	Ja: Total	
4.74	SECCION PRIMERA. = GASTOS OBLI- GATORIOS.	Articulos.	capitulos.	secciones,	
08.	CAPITULO 1.º Administracion	Pesetas.	-	e14 ,	1
<u>:</u>	provincial.	, 1; t	Pesetas.	Pesetas.	1
6 34	Personal de la Diputacion provincial Idem de la comisión de examen de	3:445-20	10.37		
	cuentas municipales y de pósitos. Material de la Secretaria de la Di-		pr 16 - 514 ju	2.	4
***	putacion, y contaduria de fondos		4 17 - m		1
70	Idem de la Comision de examen de	416.66			
P	1 4 7 74 4 4 7 74 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	.044 - 6242		367	
	Sueldos del Archivero y del Depo- sitario de fondos provinciales		× 000.00	2.5/4) 2.5 5 - 2.500	
11 3 21 3	ildem de los empleados y depen-		5.008.08	vii, this	165
. 3.	dientes de las Comisiones espe- ciales	72.91			
4.	Material de estas Comisiones Sueldos de los Arquitectos provin	12.50	41	1, 15 1 ₁ , 1	10
E 0	Sucidos de los Arquitectos provin ciales y de sus deliniantes Idem de los Médicos de baños y	291 *66		o / sin	
	aguas minerales	*	i de reson		3
6.	Idem de los empleados del ramo de Montes con arreglo a la			- 110	in.
· note	lev demas de soso	olds orstein	15 7 1	0.0	203

1	CAPITULO II.—Servicios gene	17.		
1	rales.			
2.	Gastos de quintas	1.666.66		
-	Idem de impresion y publicacion del Boletin oficial	833 . 33	3.124.98	1-11
4.°	Idem de elecciones de Diputados provinciales	20.83		
5.°	I dem de calamidades públicas	20.83 83.33	According to	
	CAPITULO III.—Obras públicas de carácter obligatorio.			. 4
	Personal de las obras de repara-			
	cion de los caminos, barcas,	14.	4 - 34	
	puentes y pontones no compren- didos en el plan general del Go-			
1	bierno		14.4	
11.0	Material para estas obras		alu?	. 1
	Personal de las obras de conserva			•
	cion de los caminos, barcas,		dan a	
	puentes y pontones que se lialian	-48	Re- L	
	en el mismo caso:	- 7.02	3/2/11/16	1.5
9.	Material para estas mismas obras. Gastos de construcción, reparación		fam. dat n	
2.	y conservacion de las travesias	- 1 ha		
	de las carreteras comprendidas		official to	
	en el plan general del Gobierno		5,200,60000	
	por los pueblos cuyo vecinda-	a worth Ti	meny hake	A 1
	rio pase de 8.000 almas		traction	
3.	Gastos de construcción de un pre-	WAR SOLL	0 (1.171.11)	
	sidio correccional en la capital de provincia.	8	ubild a.f.	V 6
1.0	Gastos de reparación y conserva-	1	a territory	
7.	cion de las fincas provinciales	- VI O.J.	39.73	112
			halist at	T
	CAPITULO IV.—Cargas.		1 .1.1	
	Construcciones que corresponden	(12	Kerny 30	
0.	à los bienes de la provincia Pensiones concedidas legalmente	P		
2.	Intereses y amortizacion del em-		Torres and	
0.	préstito de		rolaite	
	aprobado en		C. Level X W.	-
4.0	Obligaciones o contratos celebra-	the search of	and a self	·.1 -
i	dos con la debida autorización.	Invest E	400	
5.	Censos, deudas reconocidas y liqui	0 100 3	Planto.	
	dadas y otras cargas de justicia.	1	1	
	CAPITULO V Instruccion pu-	Area of Br	10 - 10	5.
	blica:	I Haran	70	-
		1	a a distribution	
1-1:0	Junta provincial del ramo	803:3	3	
1(2,	Subvencion o suplemento que abo	Total State	C. 10 - 40 - 40 - 4	eved.
-	l na la provincia para el sosteni	The second second		
noi :	miento del Instituto de segunda	4.798-8	en en in	
	Subvencion o suplemento que a bo		Sept Part	ord
The St	na la provincia para el soste ni		.50	Nov
1	l miento de la Escuela Normal de	e		
3.0	Modetroe a de moleculos de Conta	954.1	6 al cond	F
(C. U.)	Idem id. id. de la Escuela Norma de Maestras	I mal oh	find Cab	1 32
	de Maestras		,	1

(a) + 1 1				
4	Sueldo del Inspector provincial de primera lensenanza	208.3	2	1
5	Subvencion o suplemente que abo.			
- 10	na la provincia para el sosteni- miento de la Academia de Bellas	3	6.941.77	
6	Artes	177-08	3	
7,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,		-
Mar de	CAPITULO VI.—Beneficencia.			-
W 1:	Atenciones de la Junta provincial.	739.50		
	Subvencion ó suplemento que abo na la provincia para el sosteni-			-
3.	miento de los Hospitales Idem id. id. de las Casas de Mi-	5.486.28	13-245-29	- 1
	sericordia	157 019-51		
5.5	Idem id. de las casas de Maternidad			
B	fanos y Desamparados	-		
	CAPITULO VII.—Correccion pú- blica.			
1.	Gastos de carceles	175.66	175.66	
2.	Idem de establecimientos penales.			
••	CAPITULO VIII.—Imprevist.os			
Un.	Para los gastos de esta clase que puedan ocurrir	416.66	416.66	
	SECCION SEGUNDA.—GASTOS VO-			, ž
	CAPITULO I.—Fundacion y cons- truccion de nuevos estableci- mientos.		V 21 11 //	
Un,*	Cantidades destinadas à la funda- cion ó construccion de nuevos Establecimientos de Beneficen cia é Instruccion pública			
	CAPITULO II.—Carreteras.			
1.	Subvencion para auxiliar la cons		Hr	i Leni
	truccion de carreteras comp- prendidas en el plan general del Gobierno	(1-1 · · ·		
2.	Construccion de carreteras que no forman prrte del plan general del Gobierno			
	del Gobierno	1.722-70	1.722-70	
-	CAPITULO III.—Obras diversas.			- 610
Uo.	Subvencion para auxiliar la cons-	4,1 ***		•
-	truccion de obras, ya corran a cargo del Estado o de los Ayun-	900 024	0.000.02	ş.
	CAPITULO IV.—Otros gastos.	3.333.33 1	0.000 00	
TT 0			1-	
00.	Cantidades destinadas à objetos de interés provincial	2.043-89	2.043.89	- 5
	SECCION TERCERA.—GASTOS ADI-			
	CAPITULO ÚNICO.—Resultas por adicion de ejercicios cerrados.	, N , S		
1.	Obligaciones pendientes de pago en 30 de Setiembre de 186 pro- cedentes del presúpuesto an-	r are	***	
2.	dem id. en la misma fecha pro- cedentes de presupuestos ante-			
L	riores			40.0
1	TOTAL GENERAL	Legenda .	[5]	.012.3

En Orense à 2 de Febrero de 1880.—El Contador de fondos provinciales, Joaquin Vila.—V. B.—El Gobernador presidente Novoa.

Aprobada por la Diputacion en sesion de 6 del corriente. Orense 7 de Abril de 1880.—El Secretario, Claudio Fernandez. TERCERA SECCION

DIRECCION GENERAL DE LOS CUERPOS DE ESTADO MAYOR DEL

Ejércilo y Pluzas (1). Rectas y planos per pendiculares.

Consecuencias inmediatas de la definición adoptada.—Condiciones para que una recta sea perpendicular á un plano.—Existencia de la perpendicular al plano: consecuencias.—Propiedades de la perpendicular y las oblicuas.—Distancia de un punto á un plano, de una recta y un plano paralelo, de dos planos paralelos.

Proyeccion de una recta sobre un plano.—Angulo de una recta y un plano.—Minima distancia entre dos rectas.

Proyeccion de una recta sobre un plano.—Idem de dos rectas paralelas.—Proyeccion de dos rectas perpendiculares 'entre si sobre un plano paralelo à una de de ellas.— Perpendicularidad de la traza de un plano y la proyeccion de una perpendicular à él.—Angulo de una recta y un plano.—Perpendicular comun à dos rectas no situadas en un mismo plano; distancia de estas dos rectas.

Angulos diedros.

Angulo plano correspondiente à un angulo diedro.—Medida de un angulo diedro; angulo diedro recto.—Linea de máxima pendiente de un plano.

Planos perpendiculares.

Propiedades relativas á un diedro recto y á la perpendicular á una de sus caras. = Plano trazado por una recta dada perpendicularmente á un plano dado. = In terseccion de dos planos perpendiculares á un tercero.

Angulos poliedros.

Convexidad de un ingulo poliedro.—Angulos poliedros simétricos. = Propiedades generales de los ingulos poliedros convexos.—Condiciones para que se pueda formar un tiedro con tres caras dadas.—Tiedros suplemen tarios; origen del principio de dualidad. = Condiciones para que se pueda formar un triedro con tres diedros | dados.—Casos de igualdad de los diedros.

(1) Vease el número anterior,

Propiedades generales y área las ral del prisma.

rá

po

ja

m

ja

P⁰ E

De

n

ci

ja

Propiedades relativas à la caras opuestas y à las diagon les del paralelepipedo. Seccione del prisma por planos paral los. Seccion recta: Area latral del prisma.

Volumen del prisma.

Teoremas preliminares relativos à la trasformacion del prisma oblicuo en recto, y à la des composicion del paralelepiped por un plano diagonal. Volúmen del paralelepipedo rectangulo. Volúmen del paralelepipedo rectangulo. Volúmen del paralelepipedo recto y de uno cualquiera.—Volúmen del prisma cualquiera. Consecuencias.

Propiedades generales y area lateral de la piramide.

Seccion de una pirámide por un plano paralelo à su base. Consecuencias. Area lateral de una pirámide regular y de un tronco de pirámide regular.

Volumen de la piramide

Equivalencia de dos pirámides triangulares de bases equivalentes y de la misma altura.

Volumen de la piramide. Consecuencias. Caso del tetraedroregular. Métodopara valuar el volumen de un poliedro cualquiera. Método para valuar el volumen del tronco de pirámide de bases paralelas. Fórmulas relativas al tronco de primera ó de segunda especie. Formulas relativas del tronco de prisma triangular. Aplicacion al tronco de paralelepípedo. Aplicacion del poliedro que tiene por bases oos poligonos cualesquiera, situados en planos paralelos y limitado lateralmen por triangulos o trapecios. Aplicacion a los montones de piedra, volquetes, etc.

Figuras simétricas.

Simetria con respecto á un centro, à un eje ó à un plano. Influencia de la posicion del centro ó del plano de simetria. Manera de reducir una á otra la simetria con respecto à un centro y la simetria con respecto à un plano. Propiedades relativas à dos rectas simétricas ó à dos planos simétricos. Propiedades de los polícdros simétricas. Equivalencia de dos policdros simétricas. Equivalencia de dos policdros simétricas.

Poliedros semejantes

Casos de semejanza de dos pi-

ramides triangulares. Descomposicion de dos poliedros semejantes en tetraedros semejantes.

Relacion de las áreas y volú menes de dos poliedros semejantes.

Apéndice.

Propiedades generales le los poliedros convexos. To ema Euler S+F=A+2.) Condiciones de igualdad y semejanza de los poliedros convexos.

Cilindro de revolucion.

Nociones preliminares. Plano tangente. Prisma inscrito ó circunscripto. Cilindros semejantes. Area lateral del cilindro de revolucion. Desarrollo. Volumen del cilindro de revolucion.

Cono de revolucion.

Nociones preliminares.—Plano tangente.-Pirámide incripta ó circunscripta. -- Conos semejantes.-Area lateral del cono de revolucion. - Desarrollo. = Area tronco de cono de bases paralelas. - Volumen del cono de revolucion.—Area del tronco de cono de bases paralelas.-Fórmulas para el tronco de primera especie y de segunda especie.-Aplicaciones à la cubicacion de los troncos rollizos de arboles y de los toneles. -

Primeras nociones sobre la esfera.

Secciones planas de la esfera. -Circulos maximo; circulos menores:-Propiedades de los polos de un circulo de la esfera. -Determinacion del rádio de una esfera sólida.-Plano tangente à la esfera.-Cono ó cilindro circunscripto .-- Interseccion de dos esferas. - Cuatro puntos determinan una esfera.

Propiedades de los triángulos esféricos.

Angulo de dos arcos de circulo máximo. -- Primeras propiedades de los poligonos esféricos. - Poligonos esféricos simétricos.=Triángulos esféricos polares o suplementarios .- Figuras esféricas polares; dualidad.-Casos de igualdad de los triangulos esféricos.—Definicion de la longitud de un arco de curva alabeada .-- Camino mas cor to entre dos puntos sobre la superficie esférica. - Arcos de circulo máximo perpendiculares y oblicuos. Consecuencias. Po. siciones relativas de dos circulos de una misma esfera. Trazados sobre la esfera. Construccion de los triàngulos esféricos. Dirculo máximo tangente á uno menor dado, etc.

Areas en la superficie esférica,

Area engendrada por la rotacion de una recta al rededor de un eje situado en un mismo plano con ella .-- Area de la zona; area de la superficie esférica. -Equivalencia de dos triángulos esféricos sime ricos. - Consecuencias.—Ar de un triángulo esférico, de un poligono esférico; teorema de Lexell.

Volumen de la esfera.

Volumen engendrado por un triángulo que gira al rededor de un eje situado en su plano que pasa por uno de sus vértices.-Volumen del sector esférico; de la esfera.-Volümen lengendrado por un segmento circular.-Volumen del segmento esférico. -Volumen de la piramide esférica.

Generalidades sobre la superficie.

Superficies cónicas, cilindricas, de revolucion.-Secciones de una superficie cilindrica ó cónica por planos paralelos .--Area lateral de un [cilindro cualquiera.-Volumen de un cilindro ó un cono cualquiera.-Pla no tangente al cono ó al cilindro; tangente à la proyeccion de una curva. - Seccion antiparalela del cono oblicuo; lugar geometrico de los centros de las secciones antiparalelas à la base.-Existencia del plano tangente à una superficie cualquiera.—Normal. -Caso de las superficies regladas; desarrollables ó alabeadas. - Propiedad fundamental del plano tangente à las superficies de revolucion .= Propiedad fundamental del plano tangente à las -superficies alabeadas; contacto de las superficies alabea; das.

Apemdice.

Poliedros regulares convexosdemostrar que no existen mas que cinco; su Iconstruccion; esferas inscripta y circunscripta. -Calculo del diedro de un poliedro regular. = Cálculo de los rádios de las esferas inscripta y circunscripta.

GEOMETRIA DESCRIPTIVA.

Representacion gráfica del punto, de la linea ly del plano.— Por un punto trazar una recfa paralela à otra .= Conocida una de las proyecciones de un punto o de una recta situados en un plano dado, hallar la jotra proyeccion .= Hallar las trazas de un plano dado por dos rectas, por una recta y un punto ó por tres puntos .- Horizontales, verticales y lineas de máxima pendiente de un plano.=Trazar por un punto un plano iparalelo à otro.

Cambio de planos.

Cambiar de planos de proyeccion con relacion à un punto, à una recta ó á un plano.—Colocar un plano à una recta paralela ó perpendicularmente a luno de los planos de proyeccion =Colocar un plano paralela ó perpendicularmente à la linea de tierra.

Giros.

Giros de un punto, una recta ó un plano al rededor de un eje perpendicular à un plano de proyeccion.=Colocar un plano o una recta paralela ó perpendicularmente à uno de los planos de proyeccion.=Colocar |un plano paralela ó perpendicularmente á la linea de tierra.—Giros de un punto, una recta ó un plano al rededor de un eje paralelo à uno de los planos de proyeccion. -Giros al rededor de un eje cualquiera. - Rectas 'y planos perpendiculares entre si .- Interseccion de planos. - Interseccion de una recta con un plano. -Angulo de dos frectas.-Angulo de una recta con los planos de proyeccion.—Angulo de una recta con un plano. = Angulos de un plano con los de proyeccion. Por un punto trazar jun plano que forme ángulos dados con los planos de proyeccion.-Angulo de dos planos.-Minima distancia entre dos puntos, de un punto à una recta, de un punto à un plano y entre dos roctas no situadas en un mismo plano.

TRIGONOMETRÍA

Profession of the Control of the Con

Elementos de la teoria de las funciones circulares.

And the state of t Medida de las longuitudes.— De los arcos de circulo. - Definicion de las líneas trigonométricas,-Variación de las lineas trigonométricas. = Arcos que corresponden à una linea trigo nométrica dada. - Relaciones entre las lineas trigonométricas de un mismo arco.-Fórmulas relativas à la adicion de los arcos.-Formulas importantes deducidas de las relativas á la adicion de los arcos.-Multiplicacion de arcos.—Division de arcos.—Determinacion de las licos.—Determinacion de las lineas trigonométricas de ciertos, arcos. S 200 61

TABLAS TRIGONOMETRICAS.

Proposiciones preliminares. Geometria . Divis Rouché y Com-Division de la circunferencia in Cometria . Divis de la complete del complete de la complete de la complete del senos y cosenos.-Tablas de lo- Trigonometria..... Serret.

garitmos de las funciones circulares.-Disposicion de las tablas de Callet.-Uso de las tablas de Callet.-Procedimientos para hacer una formula calculable por logaritmos.

Trigonometria rectilinea.

Objeto de la trigonometria rectilinea.-Medida de los angulos.-Relaciones entre los ángulos y los lados de un triângulo rectangulo. = Relaciones entre los ángulos y los lados de un triangulo oblicuangulo .- Otras formulas relativas à los triángulos oblicuangulos. Expresion del area de un triangulo. Résolucion de los triángulos rectanguios.— Resolucion de los triangulos oblicuángulos.—Casos, diversos en que no son todos los datos angulos é lados. - Aplicaciones numéricas.

Trigonometria esférica.

Objeto de la trigonometria esférica.—Relaciones entre los angulos y los lados de un driángu lo esférico.—Fórmulas relativas à los triàngulos rectangulos.= Fórmulas generales calculables por logaritmos.-Resolucion de los triángulos esféricos, rectángulos.—Casos que pueden refe rirse à los triangulos, rectangu los .= Resolucion de los triángulos esféricos oblicuángulos.-Discusion de los casos que pueden admtir dos soluciones.-Uso de los angulos auxiliares para la resolucion de los triangulos esféricos oblicuangulos. Aplicaciones numericas.

Complemento de la teoria de las funciones circulares.

Expresiones imaginarias.— Operaciones sobre las expresiones imaginarias: Formula de Moivre para un exponente entero y positivo.-Aplicaciones à la multiplicacion y division de

Indicacion de los autores que pueden servir de texto para la preparacion.

Geografia Merelo !!

Gomez Ranera Historia de España... 6 Cervilla.

Serret y Compor Monteverde Briot, traducida y anotada por Sabasiian Portugndo.

Nota. La indicacion que se hace de los autores no excluye à otros cualisquiera que traten con igual o mayor extension las materias del examen.

QUINTA SECCION.

AYUNTAMIENTOS.

Toen.

El dia 15 del corriente de diez á doce de la mañana, tendrá lugar ante este Ayuntamiento el az izeddoide dosiderechez con ven-,

ta libre por el importe de consumos, cereales y sal y recargos de este distrito para el año económico entrante de 1880 à 81, con arreglo al pliego de condiciones que estará de manifiesto en la Secretaria del municipio; á fin de que las personas que se interesen en la subasta puedan hacerlo en dicho dia.

Toen 4 de Abril de 1880.-E. A. P. Rafael Gonzalez.

Allariz.

Acordado por esta Corporacion y asociados el araendamiento para cubrir los impuestos de consumos, cereales y sal, se sacan á pública y única licitacion que tendrá lugar el dia 18 del corriente de diez á doce de su mañana en estas casas consistoriales y ante el Ayuntamiento.

Las tarifas y pliegos de condiciones, están de manifiesto desde hoy hasta el dia del remate en la Secretaria municipal para conocimiento del público y de los que se interesen en dicha subasta.

Allariz 7 de Abril de 1880.-Isidoro : Barros .- Juan Bautista Colmenero Secretario.

SETIMA SECCION.

JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA

Don Manuel Mella Montenegro Juez de primera finstancia de esta ciudad y partido.

Hago notorio: que en este Juzgado por la Escribanía del que autoriza pende expediente de jurisdiccion voluntaria promovido por D. Jose Hermida Sotelo y su hija en mayor edad D. Maria Josefa, vecinos de esta Capital, para la venta de la casa de altos y bajos con los rosios adyacentes, senalada con el núm. 20 en la calle de S. Miguel o Fuente del Rey of the summer of an entropy of the analysis of the second of the second of Assert Control of the Control of the

de esta poblacion, que pertenece | por mitad al Hermida y a los hijos que en mayor y en menor edad le quedaron de su difunta esposa Il. Maria Josefa Freijedo: coya casa fué valuada con los rosios anexos por el maestro de obras y agrimensor titular D. Juan Darriba, en la extension y demarcaciones que se expresan en su declaracion y deducida la pension anna de 66 reales para la Hacienda en subcesion de la Capilla de S. Juan sita en la Santa Iglesia Catedral, en la cantalan le pesetus igual [a 28.700 reales y como en el dia señalado para el remate no pudiese varificarse por salta de licitadores, á peticion de las partes se acordó la retasa, que tuvo efecto por el mismo perito, reduciendo su valor á 21.400 reales, o sean 5.350 peretas liquidas; y como á el se prestase conformidad, se dispuso la nueva subasta y remate; y para que pueda tener efecto en el dia ocho del entrante mes de Mayo y hora de doce en esta Sala de Audiencia. se publica el presente, á fin de que las personas á quienes interese la adquisicion ooncurran á hacer sus posturas en la Escribania del actuario que le serán admitidas, cubriendo el precio de la retasa, ó. en esta Audiencia el indicado dia ocho del entrante Mayo, en el que despues de las doce se celebrará dicho remate en el mas ventajoso licitador.

Orense 7 de Abril de 1880 .-Manuel Mella. - Manuel Casar.

JUZGADOS MUNICIPALES.

Hallandose vacante las plazas de Secretario y suplente del mismo, del Juzgado de mi cargo; he dispuesto anunciarlo al públicoátfin de que en el téomino de 15 diast contados desde el en que sea insertado el presente en el Boletin oficial presenten sus solicitudes documentadas conforme á lo-establecidoen el Reglamento de 10 de Abril de 1871, los sujetos à quienes interese obtener. en propiedad dichos cargos debiendo verificarse la presentacion de las solicitudes en la Secretaria del Juzgado sita en Niñodaguia. Juzgado municipal de Junque-

ra de Espadañedo Abril 6 de

1880.-Domingo de Dies.

ANUNCIOS.

景 呂 CEREALES Y DE CONSUMOR INPUEST!

de -

Bastones y quitasoles

Se han recibido lo mismo que hules, bandejas, corinas para visje, juguetes, cubiertos, cuchillos, navajas, cortaplumas, ladrillo ingles para limpiar metales, perfumeria, maletas mundos, lababos de porcelana, loza y cristal, cepillos, plumeros, janlas, planchas, lapiceros, cartuchos para escopetas de Lefancheux y otra infinidad de objetos á precios muy arreglados en el comercio de Quincalla, loza y cristal y demás artículos de Valencianos de Celestino Vazquez.

Barrera 11, Orense.

Camas y cunas.

· o S

ORENSE.

O E

0

70

C

N d V

Las personas que quieran interesarse en el arriendo de una Fábrica de hierro o Forja a la Catalana, denominad de Riodólas, en término municipal de Carballeda, Provincia de Orense, con la propiedad à ella accesorias y mineral propio de los ricos veneros de la Chana, pueden dirigirs: a D. Rosa Quiñones viuda de Vega y vecina de Ponferrada, dueña e la misma, la que en ter-E no de dos meses, oirá cuantas proposiciones se la hagan.

15-11

de

150

de l

0 212

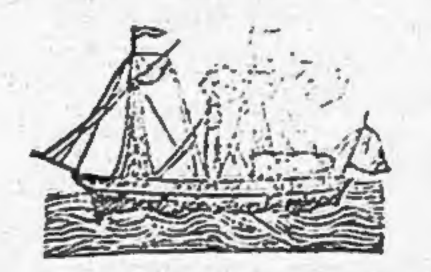
dle..

VENTA.

Se hace de varias fincas rusticas y parte de una urbana, que pertenecieron à Agustin Fernandez, del lugar de Baldoasno, en el Ayuntamiento de Nogueira de Ramuin.

Las personas que se interesen en la compra de dichas fincas, pueden dirigirse à D. Manuel Prieto vecino de Orense.

COMPANÍA ANGLO-AMERICANA.



LINEA DEL MISSISSIPPI.

PARA LA HABANA

Y NUEVA ORLEANS.

El dia 20 de Abril precisamente saldrá de la Coruña para dichos puertos el magnifico Vapor de esta acreditada compañía, nombrado

SAN LUIS

de 4.500 toneladas.

PRECIOS DE PASAJE.

1. Cámara. Pfs. 120.

idem. 70: idem

Ventajas y comodidades que ofrece esta linea de vapores.

Estos vapores nunca llavan tropa y hacen directamente su viaje a la Habana. A las familias con hijos menores se les hará rebaja proporcional en el precio de pasaje. Las comidas abundantes, variadas y siempre con vino y pan fresco Cocinero y cama. rera españoles. Comidas separada literas independientes. Medicinas y asistencia facultativa, grátis.

admite carga à precios reducidos.

Los billetes de pasaje, asi como cualesquiera datos que pudieran necesitarse, los facilitara el Consignatario

D. ANTONIO GARCIA FUERTES CORUNA, calle de la Marina, número. 22, soportales proximos à la Addana.

EN ORENSE. D. Hipólito Bravo, Alministrador del coche de Santiago

ORENSE .= Imp. de José M. Ramos

-010 Colonia dominina a colonia del

di

e:

Vi

ta

fii

to

de . Cil:

Cat

